

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち	
	ねん	くみ	

$15 - 9 = \boxed{}$

$8 + 23 = \boxed{}$

$18 - 4 = \boxed{}$

$28 - 2 = \boxed{}$

$57 + 1 = \boxed{}$

$9 + 17 = \boxed{}$

$5 + 11 = \boxed{}$

$37 + 4 = \boxed{}$

$3 + 28 = \boxed{}$

$7 + 47 = \boxed{}$

$18 - 8 = \boxed{}$

$57 - 3 = \boxed{}$

$3 + 68 = \boxed{}$

$6 + 17 = \boxed{}$

$7 + 20 = \boxed{}$

$84 + 4 = \boxed{}$

$5 + 82 = \boxed{}$

$32 + 4 = \boxed{}$

$69 - 5 = \boxed{}$

$90 - 1 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

		<input type="text"/>
--	--	----------------------

$87 - 9 = \boxed{}$

$42 - 4 = \boxed{}$

$80 - 4 = \boxed{}$

$60 + 9 = \boxed{}$

$2 + 74 = \boxed{}$

$48 - 1 = \boxed{}$

$49 + 9 = \boxed{}$

$1 + 81 = \boxed{}$

$6 + 25 = \boxed{}$

$17 - 7 = \boxed{}$

$23 + 6 = \boxed{}$

$3 + 26 = \boxed{}$

$47 + 7 = \boxed{}$

$90 - 2 = \boxed{}$

$23 + 4 = \boxed{}$

$5 + 41 = \boxed{}$

$48 + 7 = \boxed{}$

$3 + 87 = \boxed{}$

$28 + 9 = \boxed{}$

$19 - 9 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち	
	ねん	くみ	

$59 + 7 = \boxed{}$

$68 - 1 = \boxed{}$

$9 + 37 = \boxed{}$

$83 - 7 = \boxed{}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$16 - 9 = \boxed{}$

$65 + 3 = \boxed{}$

$27 - 9 = \boxed{}$

$38 - 6 = \boxed{}$

$74 - 4 = \boxed{}$

$32 - 5 = \boxed{}$

$6 + 84 = \boxed{}$

$82 + 4 = \boxed{}$

$9 + 90 = \boxed{}$

$74 - 7 = \boxed{}$

$9 + 63 = \boxed{}$

$89 - 5 = \boxed{}$

$4 + 21 = \boxed{}$

$5 + 32 = \boxed{}$

$31 - 8 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$1 + 13 = \boxed{}$

$19 + 9 = \boxed{}$

$2 + 37 = \boxed{}$

$85 - 9 = \boxed{}$

$2 + 33 = \boxed{}$

$90 + 3 = \boxed{}$

$8 + 20 = \boxed{}$

$4 + 95 = \boxed{}$

$9 + 77 = \boxed{}$

$8 + 24 = \boxed{}$

$4 + 66 = \boxed{}$

$33 + 6 = \boxed{}$

$49 + 2 = \boxed{}$

$2 + 78 = \boxed{}$

$79 - 3 = \boxed{}$

$3 + 29 = \boxed{}$

$51 - 4 = \boxed{}$

$60 - 3 = \boxed{}$

$4 + 20 = \boxed{}$

$78 - 4 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$3 + 82 = \boxed{}$

$1 + 72 = \boxed{}$

$22 - 3 = \boxed{}$

$43 + 4 = \boxed{}$

$2 + 89 = \boxed{}$

$92 - 4 = \boxed{}$

$38 - 5 = \boxed{}$

$37 + 5 = \boxed{}$

$68 - 4 = \boxed{}$

$83 - 5 = \boxed{}$

$77 - 5 = \boxed{}$

$24 - 6 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$56 - 6 = \boxed{}$

$85 - 6 = \boxed{}$

$80 + 5 = \boxed{}$

$70 - 4 = \boxed{}$

$8 + 27 = \boxed{}$

$51 - 5 = \boxed{}$

$39 - 2 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中 分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち	
	ねん	くみ	

$32 - 2 = \boxed{}$

$72 + 9 = \boxed{}$

$76 - 8 = \boxed{}$

$8 + 63 = \boxed{}$

$2 + 93 = \boxed{}$

$6 + 92 = \boxed{}$

$7 + 46 = \boxed{}$

$47 + 2 = \boxed{}$

$75 + 2 = \boxed{}$

$3 + 49 = \boxed{}$

$4 + 12 = \boxed{}$

$61 + 7 = \boxed{}$

$33 - 3 = \boxed{}$

$79 - 9 = \boxed{}$

$2 + 39 = \boxed{}$

$76 - 7 = \boxed{}$

$36 + 1 = \boxed{}$

$3 + 60 = \boxed{}$

$60 + 7 = \boxed{}$

$37 - 3 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ	にち
	ねん	くみ

$1 + 50 = \boxed{}$

$65 + 4 = \boxed{}$

$1 + 61 = \boxed{}$

$92 + 4 = \boxed{}$

$85 + 7 = \boxed{}$

$6 + 75 = \boxed{}$

$5 + 80 = \boxed{}$

$3 + 63 = \boxed{}$

$70 + 4 = \boxed{}$

$41 + 2 = \boxed{}$

$47 - 7 = \boxed{}$

$50 + 4 = \boxed{}$

$64 + 9 = \boxed{}$

$28 - 5 = \boxed{}$

$6 + 44 = \boxed{}$

$17 - 4 = \boxed{}$

$44 - 5 = \boxed{}$

$30 - 8 = \boxed{}$

$4 + 43 = \boxed{}$

$8 + 18 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

--	--	--

$58 - 9 = \boxed{}$

$4 + 60 = \boxed{}$

$4 + 83 = \boxed{}$

$4 + 51 = \boxed{}$

$83 - 9 = \boxed{}$

$2 + 75 = \boxed{}$

$17 + 5 = \boxed{}$

$69 + 8 = \boxed{}$

$3 + 34 = \boxed{}$

$8 + 72 = \boxed{}$

$91 + 4 = \boxed{}$

$61 + 9 = \boxed{}$

$45 + 7 = \boxed{}$

$71 + 8 = \boxed{}$

$45 - 5 = \boxed{}$

$13 - 5 = \boxed{}$

$14 + 7 = \boxed{}$

$66 - 7 = \boxed{}$

$29 + 2 = \boxed{}$

$5 + 53 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$3 + 74 = \boxed{}$

$81 - 4 = \boxed{}$

$2 + 11 = \boxed{}$

$9 + 71 = \boxed{}$

$44 - 9 = \boxed{}$

$4 + 46 = \boxed{}$

$26 + 5 = \boxed{}$

$98 - 9 = \boxed{}$

$79 + 7 = \boxed{}$

$10 + 1 = \boxed{}$

$47 + 1 = \boxed{}$

$6 + 57 = \boxed{}$

$37 - 1 = \boxed{}$

$61 - 5 = \boxed{}$

$53 + 9 = \boxed{}$

$86 - 3 = \boxed{}$

$6 + 28 = \boxed{}$

$67 + 1 = \boxed{}$

$54 + 8 = \boxed{}$

$4 + 23 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分

秒

100までのかずのけいさん



じかんをはかりながらくりかえし
もんだいをときましょう

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

保護者欄に
時間を記入

	がつ ねん	にち くみ	
--	----------	----------	--

$66 + 1 = \boxed{}$

$1 + 14 = \boxed{}$

$35 - 3 = \boxed{}$

$97 - 2 = \boxed{}$

$33 + 5 = \boxed{}$

$44 - 6 = \boxed{}$

$48 + 2 = \boxed{}$

$26 - 2 = \boxed{}$

$81 + 6 = \boxed{}$

$8 + 25 = \boxed{}$

$89 + 6 = \boxed{}$

$48 + 8 = \boxed{}$

$48 + 5 = \boxed{}$

$44 - 8 = \boxed{}$

$28 - 8 = \boxed{}$

$36 - 3 = \boxed{}$

$49 + 4 = \boxed{}$

$6 + 78 = \boxed{}$

$4 + 25 = \boxed{}$

$65 - 2 = \boxed{}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう



今回かかった時間と
前回までの一番速かった時間とを
比較してみましょう

正解

/20

問中

分 秒